In	dex	of C	laims	•

Date

Claim

0 =

0 =

9/22/03

2 0 = 4 0 =

6 0 =

10 0 = 11 √ = 12 | 12 | 0 | = 13 | 13 | √ | =

√ =

Application No.	Applicant(s)	
10/098,681	WATANABE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Throug Car
	Allowed	÷	Res

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

David Y. Chung

٧	Non-Elected		À	Appeal
I	Interference	c)	Objected

The state of the] [Cla	im				D	ate	,	_				CI	aim				Ċ	ate			
102				Final	Original										-	Final	Original								
53	T				51												101			-	-				
104 105 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 110 111 111 112 112 113 113 114 114 115 115 116 116 117 117 118 119	Ι] . [52												102								
105 106 107 107 108 108 109	Ι]		53				\Box																
106	Ι] [54												104								
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 133 85 136 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144	ŀ]		55				_	_					- !				ļ	!	_			!	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 142 93 144 96 145	I] [56												106							\Box	
109	L							\perp							- ·				\perp		_				
110	L]		58	Ш	\perp	\perp	\perp	_							108								
61	L].		59	Ш		_	\perp	_							109	\sqcup	\dashv				_		
62	L		1		60		_	_	4	_			Ш		1			\vdash	4			_		\Box	
63 64 1113 114	1					\sqcup	\perp	\perp	\downarrow	_	_						111	\sqcup	_					\sqcup	
64 114 115 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 68 69 68 69 68 69 6	╀				62		_	\perp	4									\sqcup	_		_			\Box	
65 66 115 116 117 118 118 119 119 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123	╀						_	_	_						4		113		\dashv			_	_		
66 116 67 117 68 118 69 120 71 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 129 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149 149	ļ	_			64	\sqcup	_	_	4	_					·		114	\sqcup							
67	ļ		1			\sqcup	_	_	_								115		4			_			
118	ļ				66		_		_				_						4			_			
119	ļ		1			\sqcup	_		4	_							117		4						
70 120 71 121 72 122 73 122 74 124 75 125 76 126 77 128 127 128 129 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	1		ļ.		68	$\vdash \vdash$	\perp		4	_		_					118	\vdash	4						
71 72 121 122 123 124 123 124 125 125 126 125 126 127 127 128 129 129 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 149	╀	_				\sqcup	_		4								119	\vdash	\dashv					_	
72 122 73 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	1		-		70	11	\dashv	+	4			<u> </u>	<u> </u>				120	\vdash							
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149	+	+	-			1	\dashv	+	4	_			_					-							
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 147 98 148 99 149	+	_	4 .			1 1	\dashv	+	4	_		\vdash	\vdash				122	┝	\dashv		_				
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	+		-			\vdash	-+	+	+	_		H	\vdash				123	\vdash	\dashv				_		
76 126 127 128 129 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 146 97 148 148 99	╀		-			₩	-+	-	+	_			H				124	\vdash	\dashv	_		_			
77 127 78 128 129 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 146 97 148 148 99 148 99	╁		1		76	┷	-+	+	+			_		_	:		125	\vdash	-		-				
78 128 129 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 148 148 99	╀	+	-		77	\vdash	\dashv		\dashv			\vdash	\vdash				127	\vdash	-					-	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 98 148 99 148	╀	+	┨ .			\vdash	\dashv		╅	_		-						 	┪						
80	╁		┪ .		70	+	\dashv	+	\dashv	_				_			129	\vdash	ᅥ						
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	+	+					\dashv	+	+	_			\vdash				130	+	-	_					
82	+	-	╣.				\dashv	+	+			-	┢	_			131	 	\dashv						_
83	$^{+}$	+	┨.		82	H	\dashv	\dashv	┪				\vdash		• .		132		_		_				
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148	t	+	1		83		\dashv	+	┪				\vdash				133				_				
85 135 136 137 138 138 139 139 140 141 142 142 142 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 1	t	+	1			\Box	\dashv	\dashv	┪	-							134	H	寸				_		\vdash
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	t	_	1		85	1	\dashv	\top	7			_	_	_			135		T						_
87	t	\neg	1	<u> </u>		\vdash	\dashv	\top	\dashv								136	\Box	1						
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	†	\top	1	l —		\sqcap	\dashv	\top	7						.]		137	\Box	T						
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	Ť	\neg	1		88	П	\neg	\top	寸			Γ_					138								
90	Ť		1				一		┪			Γ					139								
91	Ť					П		Ī	٦								140	П	╗						
93	Ì				91	П			Ī								141								
94 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	T		Ĩ																						
95 145 146 97 98 1448 99 1449 1449	I]																						
96 146 147 147 98 148 149 99 149 149	I]				\Box	\Box	\Box				\Box									L_		\Box	
97 147 148 199 199 1449 1449 1449 1449 1449 14	\int]			\Box							L				145	\Box							
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]			\Box		[_	\Box							<u> </u>		\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{\Box}$	L
99 149 149	\int		_			\sqcup			_[_				L		Щ	_		L	L_			
	1		1			\sqcup			_	_				<u> </u>		L		\sqcup			<u> </u>	_		lacksquare	_
	1		1			igsquare	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		\sqcup	_			<u> </u>	L.		_
	\perp		J	L	100	<u> </u>			_ [<u> </u>		<u> </u>		ļ ·	L	150			_	L_	<u> </u>			